This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

862/noch/23238

COUNTRY

N/A

CLIPPEDIMAGE= JP359115885A

PAT-NO: JP359115885A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59115885 A

TITLE: PREPARATION OF THERMAL TRANSFER PRINTING SHEET

PUBN-DATE: July 4, 1984 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

Blog in Se

SHIMIZU, GORO SASAKI, OSAMU IWAMA, NORIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME KK MATSUI SHIKISO KAGAKU KOGYOSHO

APPL-NO: JP57230137

APPL-DATE: December 22, 1982

INT-CL_(IPC): B41M003/12 US-CL-CURRENT: 427/200

ABSTRACT:

PURPOSE: To prepare a thermal transfer printing sheet capable of strongly

transferring and fixing a flocked picture pattern excellent in the expression

of color gradation onto a fabric, by applying a solution consisting of coloring

matter and an acrylic resin emulsion onto a preparatory sheet as high pressure spray particles.

CONSTITUTION: A solution prepared by compounding coloring matter (e.g., an org.

or inorg. pigment), acrylic resin emulsion and, according to necessity,

further, a surfactant, protective colloid and oils or fats is applied onto a

preparatory sheet 4 prepared by flocking a pile to the entire surface of a base

sheet (e.g., cellulose paper) 1 through a releasable rein (e.g., an emulsion of

polyacrylic ester) layer 2 to form a stable fiber layer 3 in high pressure

spray particles to form a picture pattern 5 with a gradation color and, after

drying or heat treatment, an adhesive layer comprising heat meltable resin

(e.g., petroleum resin) is partially or entirely provided on the picture

pattern layer 5 while heat treatment is applied to prepare an objective thermal

transfer printing sheet .

COPYRIGHT: (C)1984, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—115885

⑤Int. Cl.³
B 41 M 3/12

識別記号

庁内整理番号 6920-2H 63公開 昭和59年(1984)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

対熱転写捺染シートの製造法

願 昭57-230137

願 昭57(1982)12月22日

仰発 明 者 清水吾朗

大津市稲葉台19番14号

⑫発 明 者 佐々木修

大津市一里山5丁目26番地15号

⑩発 明 者 岩間紀博

八幡市橋本栗ケ谷65-49

切出 願 人 株式会社松井色素化学工業所

京都市山科区西野離宮町29番地

個代 理 人 弁理士 伊藤隆宣

明知、知识

-1.発明の名称

0)特

22出

熟転写捺染シートの製造法

2.特許請求の範囲

- 1. ベースシート(1)上の全面に、 網離性樹脂層(2)を介して短線維層(3)を形成して成る準備シート(4)上に、色素及びアクリル系樹脂乳化物からなる溶液を高圧喷霧粒子として付与して階級色彩状の図柄層(5)を形成し、次で乾燥とは熱処理ののち、該図柄層(5)上の部分又は全面に熟溶験性樹脂から成る接着路(6)を設け、更に熱処理することを特徴とする、熱転写療象シートの製造法。
- 3. 高圧喷緩粒子が、準備シート(4)の図柄部分のみに接流圧噴緩粒子を付与する如くした粗メッシュ性スクリン版(B)を介して噴射される、特許的求の範囲第1項記載の熱転写磁樂シ

- トの製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、色彩階調の表現にすぐれた植毛図 桁模様を熱転写にて布帛、あるいは布用類似物 上に堅牢に転着せしめうる熱転写捺染シートの 製造法に関する。

従来、 然転写方式にて布帛上に植毛図柄模様 を施こすことは広く知られている。

が所望するものである関係上、インキを浸透させ、埋役パイル先端まで十分に発色し、且つ鮮 鋭度を満足させなければならないこと等の要求 を消すことが、至難であつたからである。

そこで、今日、色彩の連続階調の表現には、 先ず基体シート面にグアピア又はオフセット等 の方式にて熱昇弾性染料を印刷し、次いで仮着 感を介して該染料可染性のバイル(レーヨンは 不可)を値設し、更に190℃~200℃の熱 処理を施こし、その後所望の図柄に応じた接着 脳を散ける方式が、只一つ実施される。

だが、斯かる方式では、甚だ操作が煩雑であ り、用いた仮智剤が辞書となつてバイルへの殺

は 熱処理ののち、 該 図 柄 層 (5) 上 の 部 分 又 は 全 面 に 熟 榕 敞 性 樹 脂 か ら 成 る 接 着 層 (6) を 設 け 、 更 に 熱 処理 す る こ と を 特 徴 と す る 、 熱 転 写 捺 染 シート の 製 造 法 で あ る 。

色収率を著しく低くして、求める設度が得られないばかりか、着色バイルの染箱状態が必ずし も良好ではなく、保管中に昇輩する危険性が高い等、多くの欠点がある。

本発明者は、斯かる従来の問題点に鑑み、当該インキを高圧収録粒子とすれば、インキ没選性が顕著に向上してパイル先端まで直進し、しかも該粒子中のインキ固型量も少なく、不必要な認み出しもないこと、従つてすぐれた鮮鋭機和模が得られ、またパイル長の影響も治治と受けないこと、更に数も童要なことは、該噴射域を任政に且つ連続的に移動せしめれば、色彩の階調変化を容易に違しうることを見出し、ここに本発明を完成したのである。

次に本発明方法の構成について詳述する。

本発明は、ペースシート(1)上の全面に、網維性協脂的(2)を介して短皺維酚(3)を形成して成る準備シート(4)上に、色素及びアクリル系樹脂乳化物から成る溶液を高圧噴器粒子として付与して陸調色彩状の図柄腸(5)を形成し、次で乾燥又

テル等の乳化物が、熱軟化性を示すゆえに望ましく、あらかじめこれらを配合した印刷インキをベースシート(1)上に、ローラー・グラピア・ナイフ等のコーテイング、あるいはスクリン方式等にて強付し、乾燥することにより短観雑層(3)が形成される。

而して、該混合溶液中には、これら色类及びアクリル系樹脂乳化物以外にも、例えば、界面活性剤、保設コロイド、油脂、乾燥調節剤、發光染料、紫外線吸収剤等が適宜配合されるのが好適で、通常のエアスプレイガン(7)を介して、

応圧喷霧粒子として準備シート(4)上に付与される。

その場合において、エアスプレイガン(7)の高さ位置及び圧力の調整により、任意範囲の階調色彩状の図柄層(5)が自在に形成されるが、後述の実施例1及びか1図に示される如く、エアスプレイガン(7)・・・・・(7)の同時的曖別による強射域の移動又は/及びエアスプレイガン(7)・・・・・(7)の同時的曖別による強射域の交叉により、変幻自在の色彩のバリエーションを連続的に形成し得、高圧噴鬱粒子の顕著な浸透性ともに形成し得、直接と挙げることができる。一方、か2図に示す如く、粗メッシュ性スク

リン版(8)を介して噴射した場合には、目的とす

る凶柄部分のみに噴緩粒子を供給し得、且つ、

飲物・非水乳化物あるいは粉末状等として、更に必要に応じて通常の印刷助剤たる乾燥調節剤、増粘剤・界面活性剤、滑剤、可塑剤・油脂・触媒・架格剤等及び色素、紫外線吸収剤・白色顔料・体質顔料・磁光性色素などを併用するとともできる。

本発明方法では、これら熟溶融性樹脂を、通常の印刷あるいは塗付方法にて前記の図析局(5) 上の所望位置に施こし、接着層(6)が形成される。 而して該接符階(6)の形成後、含まれる樹脂を 連続的な皮膜状となし、パイル内への不必要な

連続的な反映状となし、パイル内への不必要な侵入を妨ぎ、且つ熱転写性を向上せしめる意味において、少くとも当該熱溶敵性樹脂の軟化温度附近までの熱処埋が施てされる。

斯くして本発明方法に係る熱転写換染シート (9)が得られる。

尚、本発明方法に係る熟転写談集シート (9)が 対象とする被写体としては、布帛・布帛とブラ スチックフィルムの複合物・不織布・紙などが 挙げられ、また転写方法としては数シート (9)の その没避力からす 減ば従来のスキージング方式 に較べてパイル設内への着色は明かに良好であ り、更に応用範囲が拡大するばかりか、 噴 緩粒 子中の固型量の少ない関係上、発色パイルを粗 硬とすることがない等の特徴を存分に発揮する ことができて、好適である。

本発明方法においては、断くして、図柄版 (5) が準備シート (4) 上に設けられ、引つづき乾燥、 又は熟処理にて、必要とする接着強度を付与される

次いで、該図柄唇(5)上の部分又は全面には、、 熱溶融性個脂からなる接着(6)が設けられるトン 機能、ポリオレフィイン系は脂・ケケトの 脂・ポリウレタン樹脂・ポリエステル樹脂・ポリウレタン樹脂・ポリケル はエチル 世間・ポリアクリル が エステル樹脂等及びこれらの共稲 世合物、 天 エステル樹脂等ないないが変がある いはエチルセルロース・ポリブチラール、 天 にはエチルセルロース・ポリブチラール、 天 にはエチルセルロース・ポリブチラール、 天 にはエチルセルロース・ポリブチョール、 天 にはエチルセル の 1 粒とが終 で 2 粒以上を溶媒溶液・ 乳化物・

接額的 (6) 面を被写体に相接し、アイロン・ホットプレス等の如き転写操作にて、一般に 8 0 ~2 0 0 ℃・5 ~ 3 0 秒間・加圧下にて実施し、冷却後、ベースシート(1)を除去することにより、彼写体上には、極めて階調表現器かな色彩図桥模様間を顕出するものである。

次に本発明方法の緯成・効果を実施例にて説明する。

实施例1

上質紙(130g/m²)上に、マッミンソール はR-96(商品名、アクリル設エステル追合 付脂の乳化物、固型分45%)20 超過郎(以下、近過略を単に、「貼」と略す。)エマノン井3299(商品名、増粘性界面活性剤)) 即、硫酸アンモニウム1部、尿紫3部・ミルクーペン30部及び水45部からなる印刷を入り、なりのメッシュ)を用いて全面整付し、乾燥することなりを用いたの色レーョンパイル(0.8 mm、1.5 d)を120~150 mm・1.5 d)を1

次に該パイルシートを平面に保持し、分1図 の如く、並列に配置したる個のスプレイガンを 直角に向け、また各ガンに対応せるインキタン ク中に、 NR-96 20郎, アルギン餃ソー ダ 0.5 郎 , 燐 餃 オニ ア ン モ ン 0.5 郎 , エ チ レ ン グリコール2郎。アンモニア水1郎及び水67 郎からなる印刷インキベースの95部を秤量し 、それに対して5郎のネオレッドMFB(商品 名、ピグメントレジンカラー用の顔料水性分散 物)、ネオエローM3G.及びネオスカイブル - MBをそれぞれ配合したる種の印刷インキを 技入し、該ノズルの高さ及び圧力を噴射器色半 径50mmの範囲として、且つ貴色を中心に阿 側の赤,背中心を各々80mm間隔にセツトす ると共に、全色同時に噴射しつつ該シートを一 方向へ移動させた。

斯くして、該シート上には3色彩及び中間の 橙・緑色とがエンドレスな累帯模様に着色され た。該シートを乾燥し、次に直径15mmのア ルフアベンド文字図柄のスクリン版(35メッ

を租にした場合には、該階調表現が不可能であ り、いずれにせよ本契施例とは全然比較となら なかつた。

実施例2

斯くして、終シート上にはスクリン版の斜線 通りにアルファベッド文字が施されたが、次に シュ)を用い、ダイアミド450P-1(商品名・ナイロン樹脂)30郎、ウルトラゾール6150日(商品名・酢酸ビニル樹脂乳化物)17郎・ピスサーフ#1400(商品名・増粘代乳化剤)2郎、エマルゲンA-60(商品名・増粘代乳化剤)1部・ルチル型チタン白粉末2郎がまる。ミネラルターペン20部及び水28部からなる印刷インキを結高く印刷し、乾燥後130℃×5分間の熱処理を施こし、本発明に係る熱転写換やシートを得た。

該熱転写換染シートを木綿/ポリエステル(50:50)ニット促紡布と相接し、150℃ ×30秒間のアイロン押圧ののち冷却し、該シートを網離すれば、鮮かな虹帯状のアルファベッド図柄模様の顕出せる転写換染布が得られ、 路染色堅牢度も良好であつた。

尚、比較のため従来のスクリン版を細メッシュとして前記の多彩図術模様を3版作るに、同一の自然階調が全然得られず、またパイル暖内に印刷インキが遊過しなかつた。一方メッシュ

該シートを木綿ブロードに相談し、平板プレス級にて140℃×30秒,250 g/cm²で熱処埋し、冷却後該シートを糾離せるに、鮮鋭な赤紫色の斜線からなるアルフアベッド文字図析が顕出せる転写弦染布が得られ、且つ該接染図柄の染色堅牢既は良好であった。

尚、従来のスクリン版においては Q.8 m m バイル内に鮮災な Q.1 m m 斜線は不可能であつた。

4. 図面の簡単な説明

サ1 図及びサ2 図は、それぞれ本発明方法の 実施例を示すものであつて、その中、サ1 図(A) は、複数のエアスプレイガンにて準備シート上 に交叉状に高圧噴射する起像を示す疑断側 面図 、サ1 図(B)は、得られたところの図柄脳を形成 したシートの平面図、サ1 図(D)は、次いで接着 脳を形成したシートの平面図、サ1 図(D)は、上 記シートを用いて被転写体に転写された図柄模 様の平面図である。

オ2 図 (4) は、アルフアベッド文字模様の租メッシュ性スクリン版を介して準備シート上に高 ・圧吸射する処様を示す経断側面図、オ2 図 (B) は 、得られたところの図柄層を形成したシートの 平面図である。



